-						1 1	ISS	UE SLI	P STA	PLE A	REA (for add	itiona	i cross	refer	ences	<u>) </u>				
.ežu	s e	11. 11.		0.2					ISSL	JING	CLA	\SSIF	FICA	MOIT	i						
ORIGINAL									CROSS REFERENCE(S)												
_	_	_						CLA	SS			SUBC	LASS	ONE	SUE	3CLA	<u>ss</u>	<u>PER</u>	<u>BLO</u>	CK)	
					•								1	٠					1		
						و تسدع			-												£. 5
ory.		Ċ	ASSI	FIC/	TION							<u> </u>								·	
П	T		T		1							<u> </u>					_				
П	7	1	1	· j•	1	٠.	-							٠							
П	1	7			1					T						•					٤ ٠
П	1	1	1		1					Ï											•
		1			1					1]	∧ Co	ntinue	d on	ssue	Slip) Insi	de Fi	le Jac	:ket
	1,0	CL	CLAS	CLASS	CLASS S	CLASS SUBC	ORIGINAL CLASS SUBCLAS	ORIGINAL CLASS SUBCLASS	ORIGINAL CLASS CLASS CLA	ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL	ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL	ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL	CLASS SUBCLASS CLASS SUBC	ISSUING CLASSIFICA CROSS CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION // // // // // // // // // // // // /	ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFE CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE INTERNATIONAL CLASSIFICATION / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASSIFICATION INTERNATIONAL CLASSIFICATION / // // // // // // // // // // // //	ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLAS INTERNATIONAL CLASSIFICATION // // // // // // // // // // // // /	CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION	ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER INTERNATIONAL CLASSIFICATION // // // // // // // // // // // // /	ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLO INTERNATIONAL CLASSIFICATION // // // // // // // // // // // // /	ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) INTERNATIONAL CLASSIFICATION

ŀ	†	+	1			<u>.</u>		_							_		1		۸٥	on	tinu	ed o	on I	lss	ue S	lip	Insi	de	File	JE	icke	et	_
		,				Reje	cte	d	- (T	Dro	ugh n	umer	al)	Can	cele	d i	OF (CL	N			No	n-e	lect	ed	Ą.			A	ppe	al Mad		
5	lai	_ ;	••••			Allo	wed	ate	+	• • • • • •	····		aim	Res	trict	<u> </u>	_ <u>`~</u> _	Date	<u>l.,</u>	•••••	•••••	m		zien Zlai	m	<u>u.</u>		•••••	Da	le le	JUSU		
۲	Т		_					100	Г	Γ	П	٣	\mathbf{T}	Т	Т	Т	T	T	T	Т	Т	┑	۲	т	_	٦	T	Т	Ť	Ī	1.	T	T
Ema			99						l			Final	Original			}						1	100			ļ					1		
F	ŧ	•	<u>.</u>	\dashv	Н	Н	Н	┝	┢	╁	Н	┢	51	+	+	+	\dashv	\dashv	十	+	一	\dashv	t	†	101	7	十	\dagger	†	\dagger	+	†	1
r	1	2	7		Н	•	П				П		52			ゴ	1		1						102				I	I	Ι	Ι	I
F	dt.	3	\mathbf{I}	٠.									53			\Box	\Box	\Box	\Box	\Box		\Box	Ţ		103		\dashv	4	1	1	1	1	1
·L	_	4	Ц	1		П		<u> </u>	L	L	Ц	_	54	4	\dashv	4	+	-	4	4	-	4	ŀ		104 105	_	-	+	+	+	-	+	4
	_	5	H	Н	. ~.:	Н	-	┝	⊢	╂	Н	\vdash	55 56	+	-	+	+	\dashv	\dashv	+	⊣	\dashv	ŀ		106	-	+	+	+	+	╅	+	┪
H		7	Н	Н	H	\vdash	┝	┝	十	╁	Н	H	57	┪	\dashv	+	\dashv	+	+	7	一	┪	ŀ	1	107		\vdash	7	寸	+	+	+	┪
H		8	H	-	H		H	┢	T	t	П	上	58		1	寸		一	7				t	_	108				1	1	\perp		
I		9							Γ		\Box		59	\Box			\Box	\sqsupset		\Box		\Box	L		109		\Box	4	4	\downarrow	4	4	_
		10	a		L	Ŀ	_	L	L	╄	Ц	<u> </u>	60	4	-	-	\dashv	-			\dashv	4	-	_	110 111	-	\vdash	\dashv	+	+	+	+	-
+	,	11	H		H	 		17.	+	-	\vdash	· -	61 62	ᅱ	-	\dashv	-	+	\dashv	\dashv	-	\dashv	ŀ	\dashv	112		$\vdash \vdash$	\dashv	7.	+	+	+	
		13	H	H	-	\vdash	Ë	-	+	t	H	\vdash	63	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	+	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	113		$\vdash \vdash$	\dashv	7	+	1	+	-
L		13)	+	-	<u> </u>	 	Т	T	\dagger	T	Н	 	64				╛		╛				Ī		114				\Box	\Box	1		-
-		15.											65		\square				\Box				[115		П	\Box	_	4	1	4	
Ţ	3	16)	\perp	L	L	L	L	L	L	\perp	Ц	L	88	Ц	Ц	4		_			\blacksquare	Н	ŀ	\dashv	116 117	_	Н	-	\dashv	\dashv	+	+	
•	-1		Щ.	L	L	-	ļ	Ļ	╀	╀	\dashv	⊢	67 68		Н		-1	-	\dashv	\dashv		Н	-	-	118	_	Н	-	┥	┥	╅	+	•
ŀ	_	18 19	₩	┝	├	⊢	┞	╁	╀	╁	╀┤	\vdash	69		Н	-			-	-	H	Н	ŀ	$\dot{\dashv}$	119	\vdash	H	\dashv	+	+	十	+	-
ŀ		20	╫	╁	-	\vdash	H	+	十	+	╁┤	-	70		Н	-	\Box	\vdash	\neg		П	Н	t		120		П		7			1	
t		21	╟	T	Τ	T	1	T	T	十	П		71												121				\Box			\Box	
ľ	3	3	1					Γ	I	I			72								L	Ш			122	L	Ш		_	\dashv	-	4	
ļ	4	23	ĮĿ	L	L	↓	_	Ļ	\bot	4	Н	-	73 74	_	L	\dashv	Н	Щ	_		-	\vdash	- }		123 124	┝	\vdash	Н	\dashv	\dashv	-	+	-
ŀ	4	Y A	╫	⊢	╀	╀	╀	╁	+	╁	╁┤	ŀ	75	┝		H	-	H		_	-	\vdash	ı		125	H	╁	Н	Н	┪	十	-+	-
ł	7	2 5	11	╁	╁	╁	╁	+-	+	+	+	-	76	H	1		-		_	Г		П			126							\Box	
t		27	1	T	Τ	T	1	T	T	+	Т		77						Ī						127						\Box	\perp	_
ļ		_	F			L	I	Ι	Ι	I			78										1	_	128	L	_	_	Ц	Щ	\dashv	4	_
ŀ	_	29	L	₽	↓_	1	╀	1	1	\bot	+-	-	79 80	┡	<u> </u>	-	-	├	-	L	-	-		_	129	⊢	╄	-		Н	\dashv	+	_
ł	_	30 31	┞	╀	╀	╀	╀	╀	╁	+-	+		81	┞	┢	-	⊢	├	\vdash	-		H		-	131	╁	╁	-	H	-	\dashv	十	
ł		32	╁	╁╌	╁	+	╁	+	+	+	+-	╽┝	82	╁╴	┢	┝	H	 	┢	H	H			-	132	T	†	T		П			
-	_	33	t	t	\dagger	T	T	\dagger	\dagger	\top	\top		83	T											133								
		34		I	Ι		I	Ι	I	I	$oxed{\Box}$] [84		Г			_			L			_	134	L	1_	L	ļ	L	Н	-	_
		35	1	1	+	1	1	4	4	4	+-	∤ ├	85 86	┼-	╄	ļ	├-	-	\vdash	Ͱ	╀	4—		\vdash	135	1_	+	⊢	⊢	H	Н	\dashv	-
	_	36 37	+	╀	+	+-	+	+	+	+	+	┨┠	87	+	+	\vdash	+	+	+-	\vdash	╁	+-		\vdash	137	_	+	\vdash	-	 	H	7	_
	_	38	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	88	+	+	t^-	一	+	Η	T	†	1			138	十	1						
		39	t	T	1	1	+	+	+	+	\top] [89					Γ		L]		139		\perp	L		匚		\square	Ĺ
		49		I	L	Ţ	I	I	I	\top	$oxed{\Box}$] [90			Ē	\perp	Ĺ	L	L	L	1	l	L	140		+	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	L
		41	1	1	\bot	4-	4	4	4	+	\bot	┧┞	91 92		\vdash	-	\vdash	┼	\vdash	+	+	╀	ł	⊢	141		+	╀	+-	+-	Н	\vdash	H
	_	43		╀	+	+	+	+	+	+	+-	┧┟	93	_	╁	\vdash	+	+	\vdash	╁	+	+	ł	\vdash	143		+	╁	+	H	1	Н	r
	-	44		+-	+	+	+	+	+	+	+	1	94		+-	t	t	T	T	T	\dagger	T	1		144	巾		1		T			
ı	Т	45	1	T	†	Ť	\dagger	\dagger	T	1	1	1	95	_	I						I]		145		I	Γ	Γ	L	\Box	П	Ĺ
		46		I	I	I	I	I	I	1] [96		L			\perp	L	Ļ	Ļ	1_	1	L	146	_	\perp	↓_	\vdash	\vdash	├-	\vdash	Ļ
7	L.	47		\perp	4	1	4	4	4	4	1	1	97		+	╀	+-	+	+	-	+	+-	1	\vdash	147		+	╀┈	┼-	┡	+	Н	H
1	\vdash	45		+	+	+	+	+	+	+	+	┨┞	98		╁	\vdash	+-	+	+	+	+	+-	1	\vdash	149		+	+	+	†	╁╌	Н	t
2.0	┝	50		+	+	+	+	+	+	+	+	┪┟	10	o	+	\vdash	t	+	十	t^{-}	+	\top	1	\vdash	150	1	十	1	t	T	T		Γ
125/02	_	_	_						lf r	nor	e tha	an 1	50 cla	aim	s o	r 9	acti	ions	st	apl	e a	dditi	ona	al s	hee	t h	r						